

# Product Data Sheet

## GW14724

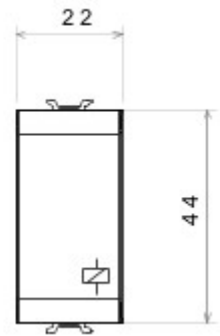
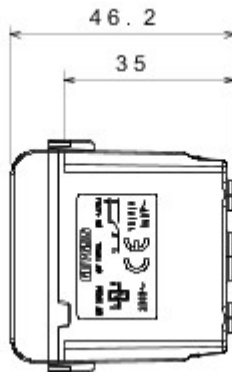
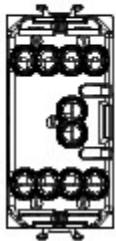
CHORUS - seria domowa



Szeroki zakres przebieżności, gniazd zasilania (zgodny z normami krajowymi i międzynarodowymi), gniazd do transmisji danych, osprzęt do sterowania klimatyzacją, sygnalizacja alarmów komfortu, technicznych, oświetlenie awaryjne. Urządzenia o strukturze modułowej serii Chorus dostępne w czterech kolorach: białej, satynowej czerni, malowanym tytanie oraz białej kości słoniowej, a także w różnych wariantach modułowych: 1/2, 1, 2 oraz 3. Dzięki uchwytom oprawki do puszek prostokątnych, kwadratowych i okrągłych osprzęt umożliwia tworzenie nieskończonej liczby kombinacji z gamą ramek instalacyjnych Chorus..

kategoria	Przebieżnik	Napięcie Styki	1NO/NZ 10A(AC1)/2A(AC15) 250V ac
Typ	Przebieżnik monostabilny	Kolor	Białej / satynowa czarna / tytan / kość słoniowa
Opis	Przebieżnik monostabilny	Liczba biegunów	1P
wyjściowe	230V ac	Norma	EN 60669-1 / EN 60669-2-2
Impulsy	50/60 Hz	Rezystancja przy napięciu probierczym	2000 V przy 50 Hz przez 1 minutę
Rezystancja izolacji	> 5 Mómów	Zaciski okablowania	Zestaw
Wydłona praca (liczba zmian po ożeniu)	40,000 przy In 250 V AC cosφ=0,6	Twardość kulkowa	125 °C
Próba rozżarzoną drutem	850 °C	Uchwyt zacisku na trakcji kablowej	> 50 N
Zakres dokręcenia zacisku przewody elastyczne (mm²)	min. 0,75 - maks. 2x4	Zakres dokręcenia zacisku przewody sztywne (mm²)	min. 0,5 - maks. 2x2,5
ilość modułów	1	Materiał	Technopolimerowy
Electrocod	140		

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



### STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
Last update 02/05/2024

Data, measures, designs and pictures are shown only as informative purposes, and could be changed without previous notice